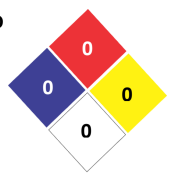


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: **BLOOD SIL Fecha de Revisión:** 14/05/2020



## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

## **PRODUCTO**

Nombre en Etiqueta: Blood Sil Número CAS: N/A

Fórmula Química: No clasificado como mercancía peligrosa

Usos Recomendados y

Restricciones de Uso: Nutrición Orgánica de Cultivos Agrícolas

**COMPAÑÍA** GUANOMEROS DE MEXICO SPR DE RL

**Domicilio:** Camino a Resurrección No. 80, Parque Industrial Puebla, 2000

 Lugar:
 Puebla, Pue. México 72300

 Teléfono:
 +52 01 222 405 9844

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

				NF	PA*			ΗN	115*	
INGREDIENTE	VALORES	CAS	s	I	R	RE	s	I	R	EPP
MATERIA ORGÁNICA	3.00%	NO CLASIFICADO	0	0	0					
NITROGENO (N) TOTAL	3.00%	7727-37-9	1	0	0		1	0	0	Α
ACIDOS HUMICOS	5.00%	68514-28-3	0	0	0					
SILICIO (Si)	2.00%	7440-21-3	1	0	0					
AZUFRE (S)	473.33ppm	7704-34-9	1	1	0					
POTASIO (P)	5.00%	7440-09-7	1	0	1					
HIERRO (Fe)	2.00%	7439-89-6	0	1	0					

### 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: No clasificado como mercancía peligrosa

Clasificación NFPA: 0 0 0 0

#### **EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:**

**General:** De acuerdo con la información disponible, el producto no es peligroso

para las personas.

Inhalación: No tóxico

**Ingestión:** No tóxico si es ingerido

Contacto Ocular: Irrita ligeramente el tejido ocular

**Contacto Dérmico:** No es irritante a la piel.

**Sobreexposición:** No aplica **Estado Carcinogénico:** No aplica

**Posibles Efectos sobre** 

El Medio Ambiente: Ninguno

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**General:** Si existe malestar obtenga consulta médica

**Inhalación:** No respire los vapores intencionalmente

**Ingestión:** Tome bastante agua o leche. Busque apoyo médico si ocurre malestar.

Contacto Ocular: Lave inmediatamente con suficiente agua, manteniendo los ojos

abiertos mientras se lava. Obtenga atención médica si ocurre irritación

Contacto Dérmico: Lave con agua y jabón. Acuda al médico si ocurren molestias

Sobreexposición: No aplica

**Posibles Efectos sobre** 

El Medio Ambiente: Ninguno

## 5. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

Punto de Inflamabilidad °C: No reportado

Temperatura de Ignición (°C): No reportado

Límites de Inflamabilidad (%V/V): No reportado

Peligro de incendio y/o explosión: Riesgo insignificante de fuego.

Medios extintores de incendio: Use agentes de extinción apropiados para fuego circundante.

Instrucciones para combatir el fuego: Si puede hacerlo sin riesgos, retire el recipiente del área

de incendio. Enfríe los recipientes con agua.

Sensibilidad a Impacto Mecánico: No sensible

Sensibilidad a Descarga Estática: No sensible

Punto de Inflamación: No inflamable

### 6. MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

**Fugas en Operación:** Utilizar guantes y gafas protectoras para evitar manchado. Remueva el material a un contenedor adecuado. El material líquido se puede retirar con un camión de aspirado. Lave con agua la zona en la que se produjo el derrame, si es necesario. Evite que el material fluya hacia cursos de agua y sistemas de desagüe.

Informe del derrame o escape, si así está prescrito, a los organismos municipales o locales pertinentes.

#### Medidas para limitar daños y limpieza

Salpicaduras pueden ser fácilmente removidas utilizando agua y recolectar con aserrín. Se debe cubrir el cuerpo con ropa gruesa además de guantes y gafas protectoras

**Precaución:** En forma líquida es resbaloso o cuando es mezclado con agua.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Use el equipo personal como se especifica en el rubro número 8.

Almacene en lugares frescos y fuera de la exposición directa de la luz del sol. Evite se exponga a temperaturas de -15 °C, ni mayores de 50 °C.

No contamine agua, alimentos o forrajes por almacenaje o disposición.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

## **Control De Exposición**

No se requiere ventilación específica. Lavaojos deben estar disponibles

## **Protección Respiratoria**

No se requieren respiradores

### **Protección Ocular**

Protectores de ojos deberán emplearse debido a manchado temporal

### **Protección De Manos**

Guantes deberán emplearse para evitar manchado temporal

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

Forma	Liquido	Reactividad	n/a	
Color	Negro café	% Volátiles (por vol)	n/a	
Olor	Parecido a fermento	Densidad	1.25 g/cc	
Solubilidad	100 % soluble en agua	Solubilidad en agua	100% a 20 ℃	
Punto de fusión	n/a	Conc. De saturación	No determinado	
Lim. de explosividad	n/a	Rel densidad sat. del aire (aire=1)	No determinado	
Presión de vapor	No determinado	Punto de ebullición	100 ° C	
Temp. de descomposición	No determinado	pH concentrado	5.3 -5.7	
pH solución	6.5	Viscosidad	< 100 cps	
Flash point	No determinado	Límites de olor	No determinado	
Peso molecular	n/a	Rel. Evap	No determinado	
Temp. De ignición	> 400 ° C	Reactividad en agua	n/a	
Rel. Densidad de vapor (aire=1)	No determinado			

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### **Estabilidad**

El producto es estable

#### **Condiciones A Evitar**

Excesivo calor y congelamiento

#### **Materiales A Evitar**

Oxidantes y ácidos pueden causar degradación

#### Productos De Descomposición Peligrosos

No aplica

#### Polimerización Peligrosa

No ocurre

## 11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

## Efectos peligrosos para la salud:

No se conocen efectos acumulativos por el uso habitual del producto.

### **Toxicidad Normal**

Muy ligera manchado sin edemas sobre la piel. Prolongadas y repetidas exposiciones pueden causar reacciones alérgicas en personas susceptibles

#### **Toxicidad Oral**

No tóxico oralmente a 3 g/kg.

#### **Toxicidad Ocular**

No irritación del tejido ocular en personas de ojos no irritables. Puede causar enrojecimiento y malestar

## Toxicidad por Inhalación

No peligrosos por inhalación

#### Toxicidad por Ingestión

Cantidades significativas pueden causar náuseas y malestar

**Sensibilización**: En caso de contacto prolongado habitual con la piel puede provocar sensibilización.

## Carcinogénesis:

No hay datos contrastados.

#### Mutagénesis:

No hay datos contrastados.

Toxicidad reproductiva: N.D.

Narcosis: N.D.

Otros datos: N.A.

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

### Descomposición

Biodegradable

#### Biodegradación:

Este material es 100% orgánico y se biodegrada fácilmente.

#### Bioconcentración:

Este material no es bioacumulable.

#### **Ecotoxicidad**

Suplemento nutricional para las plantas y estimulante del desarrollo, muy altas concentraciones pueden causar quemaduras en las plantas

### Información Adicional

Evite descargas en cuerpos de agua. El producto representa mínimo impacto ambiental.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Transporte: No clasificado como desecho peligroso. El producto deberá ser dispuesto de acuerdo a los procedimientos federales, estatales o locales.

Tratamientos de residuos: Tratar según legislación vigente

Eliminación de envases: Lavar y descartar según legislación vigente

## 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU: No clasificado

Nombre según ONU: N/A

Clasificación de riesgo para el transporte: No clasificado como mercadería peligrosa

Grupo de embalaje: N/A

Riesgos Ambientales Según el Código IMDG: N/A

Según el Código RID: N/A

Según el Código ADN: N/A

**Clasificación:** Material no peligroso de acuerdo a la regulación del transporte.

IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

RID (Reglamentos sobre el transporte internacional de Mercancías peligrosas por ferrocarril) ADN (Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de Mercancías peligrosas por vías de navegación interior).

Nombre adecuado para transporte: BLOOD SIL Fertilizante orgánico

**Precauciones:** No son necesarias precauciones especiales

#### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

#### **Frases Regulatorias:**

Este producto no requiere marcado de acuerdo a productos peligrosos

#### Referencias:

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de México: NOM-018-STS-2000

## **16. INFORMACION ADICIONAL**

La información indicada en ésta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales. Esta información es una ayuda para que quien la reciba haga sus propias determinaciones para su aplicación particular.

## CONTROL DE REVISIONES Y CAMBIOS DE VERSIÓN:

Actualización: Mayo, 2020.