

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ■ 01. INFORMACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial	Urea Max		
Caracterización química:	Fertilizante nitrogenado		
Empresa: Gavilon Peru SRL	Dirección: Av. Pardo y Aliaga 699 of 601 C San isidro, Lima - Perú	Teléfono: 511 6522323	

### ■ 02. COMPOSICIÓN RELATIVA DE LOS COMPONENTES

Nombre químico:	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> + NBPT 20
-----------------	---

### ■ 03. IDENTIFICACIÓN DE LOS 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.
----------------------	---

### ■ 04. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Cosejo general	retirar al accidentado del zona expuesta como mantenerlo tumbado, nunca administrar nada por la boca a una persoan inconsciente
4.1. Contacto con la piel:	lavar con agua y jabón.
4.2. Contacto con los ojos:	lavar con abundante agua durante 15 min. Llamar a un médico.
4.3. Inhalación:	en caso de inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado y llamar al médico.
4.4. Ingestión:	enjuagar la boca, dar a beber agua o leche. No inducir vómito. Llamar a un médico.

### ■ 05. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados	agua por spray o rocío ,tipo lluvia , extintores de gas carbónico.
5.2. Medios de extinción que no deben utilizarse:	agua en chorro directo o contra el viento.
5.3. Riesgos de explosión:	no presenta

### ■ 06. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

6.1. Precauciones individuales:	normalmente no son necesarias.
6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:	recoger tanto como sea posible en un contenedor limpio para su reutilización o eliminación.
6.3. Métodos de limpieza:	recoger el producto mediante barrido. Los restos se limpiarán fácilmente con agua.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ■ 07. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:	utilice mascarilla contra polvo ,lentes protectores y guantes.
7.2. Almacenamiento:	lugar fresco y ventilado . Evitar que se deteriore la etiqueta o el envase.

### ■ 08. MANIPULACIÓN DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Medidas técnicas de protección	no son necesarias.
8.2. Protección respiratoria:	máscara contra polvo.
8.3. Protección de las manos:	guantes de látex.
8.3. Protección de los ojos:	gafas de seguridad
8.4. Protección de la piel:	ropa normal del trabajo.

### ■ 09. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Auto inflamabilidad:	ninguna
Peligro de explosión:	ninguno
Aspecto:	prillado o granulado
Color:	blanco

### ■ 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica:	este producto descompone a temperaturas superiores a 150 C.
Condiciones a evitar:	evitar temperaturas superiores a 150 C.
Materiales a evitar:	ninguno
Productos de descomposición peligroso:	por descomposición no da productos peligrosos en condiciones normales.

### ■ 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad oral aguda (LD 50) en rata es 821 g/kg. Producto de baja toxicidad.	
11.2. Irritación en la piel:	no irritante.
11.3. Irritación de ojos:	irritante.

### ■ 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Al ser producto fertilizante, al entrar en contacto con el medio ambiente se pueden observar los efectos característicos de los fertilizantes. Presenta una gran movilidad al ser totalmente soluble en agua. El producto no es biodegradable. Altos niveles de urea puede ser tóxico a la vida acuática.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ■ 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Producto debe eliminarse de acuerdo a las normas legales nacionales

### ■ 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No requiere medidas especiales para el transporte.

### ■ 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Frases de riesgo:

- No comer, beber o fumar durante su manejo.
- Usar siempre equipo de protección, como guantes y lentes protectores.
- Lavarse con agua y jabón después de su aplicación.
- Puede ser irritante a los ojos.
- No dejar al alcance de los niños.
- No almacenar junto a alimentos, ropa o forrajes.
- No almacenar en viviendas.
- No reutilice los envases. Destruyalos.

La INFORMACIÓN de esta ficha de seguridad del producto 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 las Legislaciones vigentes. La INFORMACIÓN contenida en esta ficha solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.