



**COSMOCEL**

QUIMICA CREATIVA A SU SERVICIO

## VIGORIZER

### Hoja de Seguridad

#### **Cosmocel, S.A.**

Vía Matamoros 1501 Nte.  
Fracc. Industrial Nogalar  
San Nicolás de Los Garza N.L.  
66484, México

Tels. + 52 (8) 3301117

Fax + 52 (8) 3302809

#### **COMPOSICION**

%Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.0
%Potasio (K <sub>2</sub> O)	6.0

#### **CARACTERISTICAS FISICAS**

Solubilidad en agua	Soluble
Aspecto	Líquido
Color	Café Oscuro
Olor	Característico
pH Directo	12.0 – 12.5

#### **PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSION**

Peligro de fuego	No ocurre
Peligro de explosión	No ocurre
Medio de extinción en caso necesario	Agua y espumas

#### **DATOS DE REACTIVIDAD**

Estabilidad	Estable
Condiciones a evitar	Ninguna
Materiales incompatibles	Ninguno
Polimerización peligrosa	No ocurre

## PELIGROS PARA LA SALUD

Medio de contaminación	Por ingestión
Carcinogénico	No
Irritación en la piel	Evite el contacto directo con la piel
Intoxicación por explosión	Ninguna
Índice de toxicidad	No tóxico

## PRIMEROS AUXILIOS

Evite el contacto con la piel o la ropa  
En caso de contacto, lave la parte afectada inmediatamente con abundante agua y jabón, enjuague por 15 minutos. Consulte al médico en caso de molestias.

## PRECAUCIONES

En caso de derrame de producto: el Vigorizer es considerado como un producto de muy baja toxicidad, y como es polvo, puede recogerse empleando aserrín y depositarlo en contenedor. Después de haber recogido bien el producto, lave el área con abundante agua.

Disposición del material: recíclelo o disponga de los residuos de acuerdo a las normas locales para disposición de residuos clasificados como ligeramente tóxicos.

## MEDIDAS DE PROTECCION

No es necesaria la protección respiratoria  
Se sugiere el empleo de guantes y lentes de seguridad  
Utilice ropa apropiada para prevenir un contacto prolongado o repetido con la piel  
No hay requerimientos especiales acerca de la ventilación del área de trabajo.

## INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Vigorizer es clasificado como no peligroso en el manejo de regulación de transporte. Puede ser transportado vía aérea, terrestre o marítima sin ningún riesgo. En caso de accidente pare el motor, instale señales restrictivas y aleje a toda persona innecesaria de la zona de peligro. Avise al Sistema Nacional de Emergencia en Transporte para la Industria Química y a los servicios locales de emergencia.