

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS NOM-018-STPS-2015

SECCION I. I	dentificación del producto
Nombre del fabricante:	Agrogen S. A. DE C. V.
Teléfono:	01 (442) 238 00 00
Teléfono de emergencia:	01 (442) 238 00 91 ó 01 (442) 238 00 61
FAX:	01 (442) 238 00 39
Emergencias en transporte SETIQ (ANIQ)	Lada sin costo 01 800 00 214 00
Domicilio:	Km. 5.5 Carretera a Tlacote el Bajo s/no.
	s/colonia
Nombre Químico:	Súperfosfato Simple de Cálcio
Nombre Comercial:	FOSFO N34 MAX
Sinónimos:	No
Familia Química:	Sales inorgánicas
Fórmula	3Ca(H ₂ PO ₄) ₂

SECCION II. Identificación de los peligros		
Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y		
Etiquetado de Productos Químicos), incluidos los consejos de prudencia		
Pictograma, Símbolo		
Palabra de	Irritación cutánea ligera, nivel 1	
advertencia		
Indicación (es) de peligro.		
H316	Provoca una leve irritación cutánea	
H335	Puede irritar las vías respiratorias	
Declaraciones de prud	lencia.	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños	
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes	
	y otras fuentes de ignición. No fumar	
P264	Lavarsecuidadosamente después de la manipulación	
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.	
P332 + P313	En caso de Irritación cutánea, consultar a un médico.	
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado.	
P502	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el	
	reciclado.	



SECCION III. Identificación de componentes		
Súperfosfato Simple	100 % CAS: 8011-76-5	
SECCION IV. Primeros Auxilios		
Contacto con los	Lavar inmediatamente con agua para evitar la irritación y enrojecimiento por	
ojos	polvo	
Contacto con la	Causa irritación leve. Quitar ropa y calzado impregnados y ducharse	
piel		
Ingestión	Irritación de garganta. Dé a beber gran cantidad de agua, leche de magnesia y	
	llamar al médico	
Inhalación	Irritación y tos. Enviar a la persona a un área con aire fresco.	
En todos los casos se recomienda consultar a un médico.		

SECCION V. Riesgos de fuego o explosión.

Mezcla no Inflamable

MEDIO DE EXTINCION: no se requiere, material no inflamable.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: Ropa de trabajo, guantes de piel, lentes de seguridad, mascara contra polvos y calzado para trabajo con casquillo

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS:

Este producto no se incendia; Sin embargo, elementos cercanos a los recipientes o los empaques que lo contienen pueden arder. Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. A muy altas temperaturas puede producir óxidos de fósforo (POx).

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: Fuente de ignición cercana.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD: El producto no arde.

SECCION VI. Indicaciones en caso de fuga o derrame.

Use mascarilla contra polvos y ropa protectora de trabajo. Si es posible detenga el derrame. En cualquier magnitud de derrames, como es un material sólido, se puede recoger el producto con pala y devolver a su contenedor o colocar en contenedores nuevos.

SECCION VII. Manejo y Almacenamiento.

Almacénese en bodegas o recintos apropiados para este propósito, asegúrese que sea estibado correctamente y señalizado con el nombre del producto y verificar la compatibilidad con otros materiales. Mantenga en un lugar seco y fresco, ventilado. El personal de operación debe estar protegido con mascarilla para polvos y ropa de trabajo.

SEC	CCION VIII. Protección Especial	
Respiratoria	Si se exceden los límites permisibles, use mascarilla adecuada.	
Manos	Guantes de piel o carnaza	
Ojos	Lentes o googles	
Cuerpo	Ropa protectora de trabajo, camisa con manga larga, mandil de carnaza	
	Ventilación natural o forzada son apropiadas. Para instalación de	
Ventilación	extractores de techo, se debe considerar la dirección de los vientos predominantes.	
Límites máximos	No determinado.	
permisibles de exposición.		



SECCION IX. Propiedades físicas y químicas		
Temperatura de ebullición (° C)	No ebulle	
Temperatura de descomposición (°C)	Mayor a 540 °C	
Densidad relativa (AGUA=1)	1.05 g/cm ³ (18 / 20 °C)	
Estado físico	Sólido granulado	
Color	Gris oscuro	
Olor	Característico	
PH en solución acuosa 10 %	>3	
Solubilidad en el agua	Mayor al 80 %	

SECCION X. Datos de reactividad.				
Material estable, no reactivo				
SECCION XI. Información Toxicológica				
Ingestión accidental	Irritación del tracto digestivo, nauseas y vómito, dependiendo de la			
	cantidad ingerida.			
Inhalación	Irritación del tracto respiratorio, tos.			
Piel (contacto y absorción)	Irritación ligera a la piel			
Ojos	Irritación, enrojecimiento a los ojos, puede provocar			
	momentáneamente visión borrosa.			
Sustancia química considerada como:				
Carcinogénica	NO			
Teratogénica	NO			
Mutagénica	NO			
STPS (NOM-010-STPS)	Realizar monitoreo del ambiente donde se manejen sólidos y polvos			
	conforme los lineamientos de la norma NOM-010-STPS vigente.			
Toxicidad sistémica	No se considera tóxico			
específica				
SECCION XII. Información ecológica.				
Comportamiento en el ambier	nte:			
Movilidad:	Miscible en agua, es un fertilizante para el campo.			
Presencia / degradabilidad	No persistente, no acumulativo			
Ecotoxicidad	En cantidades muy elevadas es ligeramente tóxico a la vida acuática.			
	Puede promover el crecimiento de algas.			

SECCION XIII. Consideración relativa a la eliminación.

El material es un fertilizante, por lo que no genera residuos. El envase debe desecharse de acuerdo a los requerimientos federales, estatales y locales.



SECCION XIV. Información sobre transportación		
Nombre propio de embarque	FOSFO N34 MAX	
Clase de riesgo	No está clasificado como mercancía peligrosa	
UN / NA	No aplica	
Símbolo	No aplica	

SECCION XV. Información reglamentaria

NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral. Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

NOM-003-SCT-2008, Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

SECCION XVI. Información adicional

La información presentada en este documento se considera correcta a la fecha de emisión. Sin embargo, no existe garantía expresa o implícita respecto a la exactitud y totalidad de conceptos que deben incluirse, o los resultados obtenidos en el uso del material. Así mismo, el productor no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones al comprador o terceras personas por el uso indebido de este material, aun cuando hayan sido cumplidas las indicaciones de seguridad expresadas en este documento, en cual se preparó sobre la base de que el comprador asume los riesgos derivados del mismo.