

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

SECCION I. Identificación 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:	No aplica	
Nombre Comercial:	Triple 16	
Sinónimos:	Complejo Triple 16, NPK T-16	
Familia Química:	Mezclas físicas de sales minerales de acuerdo	
	a formulación	
Fórmula	Mezcla química de fertilizantes	
	N 16 %, P2O5 16 %, K2O 16 %	

SECCION II. Identificación de los peligros		
Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y		
Etiquetado de Produc	tos Químicos), incluidos los consejos de prudencia	
Pictograma		
Palabra de	Irritación cutánea ligera, nivel 1	
advertencia		
Indicación (es) de peli	gro.	
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
Sulfato de amonio	16.86 %
DAP (fosfato diamónico)	30.89 %
Urea	15 %
Superfosfato	10.80 %
Cloruro de potasio	26.45 %

	SECCION IV. Primeros Auxilios	
Contacto con los	Lavar inmediatamente con agua para evitar la irritación por polvo, el tiempo	
ojos	necesario, hasta que llegue ayuda médica.	
Contacto con la piel	Quitar ropa y calzado impregnados y ducharse	
Ingestión	Evite provocar el vómito, dé a beber gran cantidad de agua, leche de magnesia y	
	llamar al médico	
Inhalación	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, no combustible.

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

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS:

la mezcla no se incendia; Sin embargo, elementos cercanos a los recipientes o los empaques que la contienen pueden arder y éste producir gases de amoniaco y de nitrógeno al sobrecalentarse. 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.

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: Fuentes de ignición cercana. PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD: La mezcla no arde, pero si se sobrecalienta, puede generar vapores de amoniaco y nitrógeno.

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.

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 c	arnaza



Ojos	Lentes o googles	
Cuerpo	Use ropa protectora de trabajo, camisa con manga larga, mandil de piel	
Ventilación	Se recomienda ventilación de escape local. Para instalación de extractores de techo, se debe considerar la dirección de los vientos predominantes.	
Límites máximos	No determinados	
permisibles de exposición.		

SECCION IX. Propiedades físicas y químicas		
Temperatura límite de inflamabilidad (°C)	No Aplica	
Densidad	970 – 1140 Kg/m ³	
Estado físico	Sólido granuloso	
Color	Variable, gris o rijizo	
Olor	Inodoro	
PH disuelto en agua 25 °C	6	
Solubilidad en el agua	Casi completa	

SEC	CCION X. Datos de reactividad.		
Material estable, no reactivo, no combustible			
SECC	ION XI. Información Toxicológica		
Ingestión accidental	Irritación del tracto digestivo, nauseas y vómito, dependiendo de la cantidad ingerida.		
Inhalación	Ligera irritación del tracto respiratorio, tos.		
Piel (contacto y absorción)	Irritación ligera a la piel		
Ojos	Irritación a los ojos, puede provocar momentáneamente visión borrosa.		
Sus	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.		
Rata oral LD50	No determinado		
Rata Inhalación 1 hr. LC 50	No determinado		

SECCION XII. Información ecológica.		
Comportamiento en el ambiente:		
Movilidad:	Miscible en agua, es un fertilizante para el campo.	
Presencia / degradabilidad	No determinado	
Ecotoxicidad	En cantidades muy elevadas es ligeramente tóxico a la vida acuática.	



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	Triple 16	
Clase de riesgo	No aplica, no regulado por USDOT	
UN / NA	No aplica, no regulado por USDOT	
Símbolo	No determinado	

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.

NOM-011-SCT-2-2003, Condiciones para el transporte de las substancias, materiales o residuos peligrosos en cantidades limitadas.

Códig	o de colores	N. F. P. A.
Salud	1 (leve)	
Inflamabilidad	0 (mínimo)	
Reactividad	0 (mínimo)	
Riesgo especifico	Ninguno	

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.