

PRESENTACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Toxi-Add Blend

Registro Sanitario ICA: 9127 SL

Sabores (Cuando Aplique): N/A

Presentación Comercial: Saco de papel Kraft con impresión por 25 Kg.

FICHA TECNICA

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Polvo fino libre de material extraño
Color	Beige - Habano
Olor	Característico
Sabor	Característico
Densidad (g/ml)	0,46 – 0,84
Granulometría Malla N°16% retenido	<4,0%
Porcentaje de Humedad (%)	<5%
pH	N/A

NOTA: Las propiedades físico-químicas pueden variar de acuerdo al producto y por tanto no es obligatorio el diligenciamiento de todas casillas. Diligencie No aplica (NA) para aquellas casillas que no son relevantes para el producto final.

TABLA NUTRICIONAL Y/O COMPOSICION

DESCRIPCION	CONTENIDO GARANTIZADO
SILICE	38,0%
ALUMINIO	6,0%
SODIO	1,0%
POTASIO	0,20%
CALCIO	1,0%
HIERRO	0,90%
ACIDOS ORGANICOS	10,0%
MANANO OLIGOSACARIDOS	8,0%
POLIMEROS RETICULADOS	1,0%

INGREDIENTES

N/A

INFORMACION ADICIONAL

Descripción del producto e Indicaciones de uso y/o preparación:

Toxi-Add Blend es una mezcla básica de aluminio, silicato de calcio y sodio hidratados más ácidos orgánicos, manano oligosacáridos (manan y betagluacán) y polímeros reticulados, empleados en la elaboración de alimentos balanceados para animales y que están permanentemente expuestos a problemas de micotoxinas.

Además, reduce la humedad de los equipos en donde se realizan molienda y mezclas de alimento.

Tamaño de la porción (dosis):1,0 Kg/ton de alimento

Condiciones de almacenamiento: Consérvese en un lugar fresco, nunca en contacto directo con el suelo, alejado de la luz solar. Mantenga cerrado el saco cuando no esté usando el producto.

Vida útil: 2 años

Microbiología: N/A

Versión: 02

Última revisión: 2018/12/10

HOJA DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: TOXI ADD BLEND			
RESPONSABLE DE LA FABRICACIÓN: NUTRITEC S.A.S. RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN: NUTRITEC S.A.S			
COMPOSICIÓN Propionato de calcio, aluminosilicatos de calcio y sodio hidratados C.S.P.			
TIPOS DE PELIGROS	PELIGROS	TIPOS DE PELIGROS	PELIGROS
Incendio	Producto no inflamable, en caso de incendio puede desprender vapores y gases irritantes.	Incendio	Producto no inflamable, en caso de incendio puede desprender vapores y gases irritantes.
Explosión	Susceptible de explosión por polvo.	Explosión	Susceptible de explosión por polvo.
TIPOS EXPOSICION	SINTOMAS AGUDOS	TIPOS EXPOSICION	SINTOMAS AGUDOS
Inhalación	Posible irritación del sistema respiratorio.	Inhalación	Trasladar al paciente a un lugar fresco. Solicitar atención médica.
Piel	Posible irritación de la piel.	Piel	Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

FICHA TECNICA HOJA DE SEGURIDAD

Ojos	Posible irritación en los ojos.	Ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Ingestión	Riesgo de toxicidad o irritación.	Ingestión	Solicitar atención médica.
MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO		ENVASADO Y ETIQUETADO	
<p>El producto se debe conservar en un saco bien sellado y en un lugar fresco y seco evitar apelmazamiento. Posee material particulado para su manipulación utilice gafas, guantes y careta para polvo.</p> <p>Almacenar a temperatura ambiente entre 15° y 18°C en un lugar fresco y seco. Utilizar estibas, no almacenar sobre piso.</p>		<p>Saco de papel Kraft con impresión, resistencia adecuada al producto por 25 kg.</p>	
DERRAME / VERTIMIENTO ACCIDENTAL		PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS	
<p>Recoger con medios mecánicos evitando la formación de polvo, disponer o eliminar según las legislaciones locales vigentes.</p>		<p>Apariencia: Polvo fino libre de material extraño Color: Beige - Habano Olor: Característico Densidad: 0,46 a 0,84 g/ml Humedad: <5% Granulometría Malla 16: <=4,0% Temperatura de ignición: >150°C</p>	
CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN		INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE	
<p>El producto debe ser vertido o incinerado de acuerdo a las regulaciones locales vigentes. Eliminar los envases contaminados respetando la legislación local vigente.</p>		<p>Producto no clasificado como peligroso según los criterios de reglamentación de transporte.</p>	

FICHA TECNICA HOJA DE SEGURIDAD

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	<p>Susceptible de explosión por formación de polvo.</p> <p>Descomposición térmica: >225°C</p> <p>No presenta productos de descomposición peligrosos cuando es utilizado correctamente.</p>
INFORMACION TOXICOLÓGICAS	<p>De acuerdo con la experiencia y la información disponible, el producto no es peligroso para la salud si se maneja correctamente según las recomendaciones dadas.</p> <p>Bajo ninguna circunstancia el producto deberá estar en contacto con la piel de mujeres embarazadas o ser respirado por ellas.</p>
INFORMACION ECOLÓGICA	<p>No son de esperar efectos negativos en el ecosistema según los conocimientos existentes actuales, el producto no debe ser vertido a las aguas sin tratamiento previo.</p>

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. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular y por tanto Nutritec S.A.S no se hace responsable de la manipulación del producto una vez haya salido de nuestras instalaciones.

Realizado por: Juliana Builes Castrillón
Coordinación de I&D

Aprobado por: Guillermo Urrea.
Gerente General.