



YaraBela NITRODOBLE

Registro MGAP N°:
203/075

Contenido Neto:
500 Kg.

Composición (análisis mínimo) (% peso/peso)

N	P₂O₅ (asimilable)	P₂O₅ (total)	K₂O
27	0	0	0

MgO	CaO
4	6

Registrante e importador: LANAFIL S.A.
Bvar. Artigas 420 Of. 106, Montevideo
Tel.: 2710 1932 - lanafil@lanafil.com
www.lanafil.com

YaraBelaTM
NITRODOBLETM

Fabricante: Yara Sluiskil B.V.
Origen: PAISES BAJOS

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna por daños y perjuicios derivados por un uso diferente al indicado en este rótulo o por condiciones anormales de almacenamiento.

Lanafil



Knowledge grows

YaraBela Nitrodoble

Sección 1. Identificación

Identificador del producto: YaraBela Nitrodoble Tipo del producto: Sólido (granulados)

Código del producto: PA269G

Usos-Área de aplicación: Aplicaciones profesionales Usos del material: Fertilizantes.

Proveedor

Datos sobre el proveedor: Lanafil S.A. Dirección: Bvar. Artigas 420 Of.106 Postal:11300 Ciudad: Montevideo País: Uruguay
Número de teléfono: +5982710 1932 Número de Fax: --- Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS: lanafil@lanafil.com

Información relativa al transporte

Número ONU: No regulado.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable.

Sección 2. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia

Estado físico: Sólido [granulados] Color: Blanco grisáceo.

Olor: Inodoro. Umbral del olor:

No determinado.

pH: 6,5 - 7 [Conc.: 100 g/l]

Punto de fusión/congelación: 160 - 170 °C

Punto de ebullición/condensación: No determinado. Temperatura de sublimación: No determinado.

Temperatura de inflamabilidad: No determinado. Índice de evaporación: No determinado.

Inflamabilidad (sólido, gas): Ininflamable.

Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y superior: Punto mínimo: No determinado. Punto máximo: No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad aparente: 1.000 - 1.200 kg/m³ Densidad relativa: No determinado.

Solubilidad: Solubilidad en agua fría a 20°C 665 g/L

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinado.

Temperatura de descomposición: Viscosidad: Dinámico: No determinado.:

Cinemática: No determinado. Propiedades explosivas: Ninguno. Propiedades oxidantes: Ninguno.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado: Mezcla

Nombre del ingrediente	Número CAS	%
nitrato de amonio	6484-52-2	>= 70 - < 80

Sección 4. Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
- **Inhalación:** Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
- **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
- **Ingestión:** Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.

Sección 5. Peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5 Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. Consejos de prudencia

Respuesta: P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Otros peligros que no conducen a una clasificación: El producto forma una superficie resbaladiza cuando se combina con agua.

Sección 6. Manejo de Producto

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantenerse alejado de: Las sustancias orgánicas, aceites y grasas.

Sección 7. Protección Personal

- **Medidas higiénicas:** Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Se requiere la presencia de una estación de lavado o agua para el lavado de la piel y los ojos.
- **Protección ocular/facial:** Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.
- **Protección cutánea Protección de las manos:** Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Para aplicaciones generales, recomendamos usar guantes con un grosor normalmente superior a 0,35 mm. Se debe enfatizar que el grosor de los guantes no es un buen indicador de su resistencia frente a un químico concreto, ya que la eficiencia de su permeabilización depende de la composición exacta del material del guante.
- **Protección corporal:** Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basado en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- **Otro tipo de protección cutánea:** Se deben elegir el calzado adecuado cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- **Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Sección 8. Seguridad Física y Propiedad

- **Robo:** Mantener la calma, hacer sentir al agresor que tiene el control de la situación. Obedecer las instrucciones con movimientos suaves. No poner resistencia, entregar los objetos que te pidan. Evitar transmitir enojo. Nunca intentar despojar al agresor de su arma. Observar su aspecto, ropa, voz, así como el lugar hacia donde huye y/o el vehículo en el que se dio a la fuga, sin alterar al agresor.
- **Actitud Sospechosa:** Si se ven desconocidos en la ruta o parada en actitud sospechosa, alejarse del lugar y avisar a la empresa, y a la policía. Siempre tener un equipo de comunicación. Cuando uno tema que lo están siguiendo en la calle, buscar rutas alternas al destino. Si alguien quiere llevarlo negociar y tratar de que se lleven el vehículo y objetos de valor pero que te dejen ir. Seguir las instrucciones de los agresores, sin oponer resistencia. En cuanto uno tenga oportunidad notificar los hechos a las autoridades correspondientes.

Sección 9. Contactos

- En caso de emergencia con producto, comunicarse al CIAT 1722
- Para mayor información y hoja de seguridad consultar: www.lanafil.com