



AGROCETE INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA.
Rua Ana Scremen, 800 – Distrito Industrial.
Ponta Grossa – PR – Brasil
Telefone / Fax: (42) 3228-1229
Registro no MAPA: EP PR-05046-6
Site: www.agrocete.com.br
e-mail: agrocete@agrocete.com.br
CNPJ: 75.007.385/0001-18 - Indústria Brasileira

FISPQ
Ficha de Información de Seguridad
del Producto Químico

GRAP NITRO

Número de riesgo:	-
Número da ONU:	NO CLASSIFICADO
Clase o subclase de riesgo:	-
Descripción de la clase o subclase de riesgo:	-
"PRODUCTO NO ENCUADRADO EN LA NORMA EN VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUCTO PELIGROSOS"	

Especificações:	Naturaleza Física: SUSPENSIÓN HOMOGÉNEA Color: COLORACIÓN BEIGE À LIGERAMENTE ROSEO, ACUOSO, HOMOGÉNEO. Olor: SIN OLOR Producto: FERTILIZANTE MINERAL SIMPLE EN LA SOLUCIÓN Aplicación: FOLIAR Registro en el MAPA sob nº: PR 05046 10059 – 9 Garantías: N (sol. H ₂ O) = 30% (390 g/l) Densidad (a 20°C): 1,3g/cm ³ (±0,02) pH: 6,50(±0,5)
EPI:	Respiratório: Máscara de protección respiratória Manos: Guantes impermeables Ojos: Gafas de amplia visión Piel y Cuerpo: Vestuario apropiado.

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS/MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Fuego:	Producto no inflamable.
Salud:	Contacto con a piel: - Puede provocar irritación - Reírrar la ropa contaminada - Lavar el área afectado con el agua y jabón Contacto con los ojos: - Puede causar irritación y lacrimeo -Lavar con el agua corriente en abundancia, durante 15 minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retirarlos y lavarlos enseguida al agua corriente con abundancia. En caso de persistir la irritación, busque un médico oculista.: Inhalación: Ingestión: - Levar la persona para un sitio ventilado. - Provoca danos a los tejidos del cuerpo. En caso de ingestión, procurar un médico inmediatamente
Medio ambiente:	Fertilizante para agricultura, líquido, soluble al agua No causa danos al medio ambiente, su utilización es en la labranza, para suplir la necesidad de nutrientes por la planta.

OTRAS INFORMACIONES

Observación:	Al conductor: En caso de emergencia, vestir el EPI y realizar los procedimientos arriba, considerando la gravedad del vaciamiento. Aislar el área, señalar el local. Procurar estancar al vaciamiento, tomando los debidos cuidados al manoseo. Impedir que el vaciamiento los cursos naturales del agua. Recoger el producto juntamente con su respectivo envase. La disposición final de este producto deberá ser realizada de acuerdo con la legislación ambiental vigente. Solicitar apoyo de la empresa en cualquier situación de emergencia por el teléfono contante en esa FISPQ.
--------------	---

DEPARTAMENTO DEL ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD