



AGROCETE INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA.

Rua Ana Scremin, 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. H₂O) = 30% (390 g/l)

Densidad (a 20°C): 1,3g/cm³ (±0,02)

pH: 6,50(±0,5)

EPI:

Respiratório: Máscara de proteção respiratória

Manos: Guantes impermeáveis

Ojos: Gafas de amplia visão

Piel y Cuerpo: Vestuário apropriado.

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS/MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Fuego:

Producto no inflamable.

Salud:

Contacto con a piel:

- Puede provocar irritación
- Retirar 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, retirarlas y lavarlas enseguida al agua corriente con abundancia. En caso de persistir la irritación, busque un médico oculista. :

Inhalación:

- Llevar la persona para un sitio ventilado.

Ingestión:

- Provoca daños a los tejidos del cuerpo.
- En caso de ingestión, procurar un médico inmediatamente

Medio
ambiente:

Fertilizante para agricultura, líquido, soluble al agua

No causa daños 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 com 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 CUALIDAD