



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FECHA: 21/10/2010

PAGINA: 1 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: PROAN 7-21-7

ABONO CEE

## 1º IDENTIFICACION DEL PREPARADO:

**NOMBRE COMERCIAL:** PROAN 7-21-7

**USO:** AGRICOLA.

**TITULAR:** PROBELTE, S.A.

**DIRECCION:** CTRA. MADRID KM. 384.6 POL. INDUSTRIAL "EL TIRO" 30.100 ESPINARDO – MURCIA (ESPAÑA).

**TELEFONO:** 968-307250 (disponible solo en horario de oficina)

**FAX:** 968-305432

**E-MAIL:** probelte@probelte.es

www.probelte.es

**TELEFONO DE EMERGENCIAS:** INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA (24 HORAS): 91.562.04.20

## 2º IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

No clasificado.

## 3º COMPOSICION:

RIQUEZA GARANTIZADA.....p/p

Nitrógeno total.....7.0%

Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).....21.0%

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O).....7.0%

## 4º PRIMEROS AUXILIOS:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA  
TELÉFONO: (91) 562.04.20

## 5º MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- En caso de incendio: Use agua pulverizada, espuma, polvo extintor o CO<sub>2</sub> como agentes de extinción. Llevar ropa de protección y respirador autónomo. Evacuar a todo el personal no necesario de la zona como prevención de la exposición al fuego, humo, gases u otros productos de combustión.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FECHA: 21/10/2010

PAGINA: 2 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: PROAN 7-21-7

ABONO CEE

## 6º MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:

- Llevar equipo apropiado de protección individual.
- Precauciones medioambientales: cubrir con un material absorbente, recoger y colocar en un contenedor químico apropiado. Lavar el área con agua, recoger mediante un material absorbente y depositar en un contenedor químico apropiado. Sellar el contenedor y colocar en un lugar adecuado. Lavar la zona con agua para eliminar cualquier residuo. No permitir que el agua de lavado alcance cauces o alcantarillas.

## 7º MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Instrucciones de almacenaje: Para asegurar la calidad del producto, se debe almacenar en lugar seco y ventilado. Proteger de temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 40°C. Almacenar de manera tal que las personas ajenas a la planta no tengan acceso. Manténgase lejos de alimentos bebidas y piensos. Lavarse minuciosamente después de la manipulación del producto. Evitar el contacto con los ojos y la piel. El producto no es inflamable.

## 8º CONTROLES DE LA EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL:

- Equipos de protección:
  - Gafas de seguridad con protección total de los ojos.
  - Prendas de protección, guantes y botas resistentes a los ácidos.
  - Frasco lava ojos con agua pura.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 9º PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

- Aspecto: Líquido.
- Color: Verde- azul
- Olor: Característico.
- Densidad: 1.25-1.35 g/ml
- pH: 6.5-7.0

## 10º ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

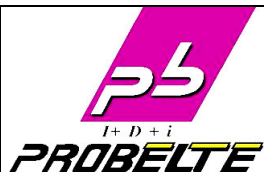
- Estabilidad de almacenamiento: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
- Productos de descomposición peligrosos: Hidrógeno,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CO}_2$

## 11º INFORMACION TOXICOLOGICA:

- Puede producir irritación de los ojos y la piel.

## 12º INFORMACION ECOLOGICA:

Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FECHA: 21/10/2010

PAGINA: 3 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: PROAN 7-21-7

ABONO CEE

## 13º CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS:

- Disposiciones sobre residuos: los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la directiva 91/156/CEE relativa a gestión de residuos y otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.

“NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos”.

- Gestión de envase:

- Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO o al punto de venta donde adquirió el producto.

## 14º INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

- Sin restricción para el transporte por carretera.

## 15º INFORMACION REGLAMENTARIA:

- Etiquetado de acuerdo con las directrices de la C.E.E:

- Símbolo(s): ---

- Frases de R: ---

- Frases de S: (S2) Manténgase fuera del alcance de los niños.

(S13) Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 16º OTRA INFORMACION:

- Aplicación: Abono CEE.

- Presentación: Concentrado soluble (SL).

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA  
TELÉFONO: (91) 562.04.20

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”.

La información de esta MSDS ha sido obtenida de fuentes que creemos que son fiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en lo que se refiere a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del material están fuera de nuestro control y tal vez de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a obligaciones por la pérdida, daños o gastos que resulten o estén conectados de alguna forma con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del material. La información de esta MSDS puede no ser aplicable. Este documento se genera con el fin de distribuir datos de salud, seguridad y medioambientales. No es una ficha de especificaciones ni deberá interpretarse ninguno de los datos mostrados como una especificación. Algunas de las informaciones presentadas y de las conclusiones inferidas aquí, proceden de fuentes distintas a los datos directos de pruebas del propio material.