

**seiMARK****seinec**

SEINEC, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Pág.1 de 1

Edición 20

Fecha:12/2020

MALLAS SEIPRONET**1. Identificación del producto y de la sociedad**

- 1.1. **Nombre del producto** MALLAS SEIPRONET
Malla Seiprotec-Net 6X10M. Verde
- 1.2. **Identificación de la sociedad** SEINEC, S.A.
Pol.Ind. Can Mora Nord C/. África, 20 nave 4B
08459-St. Antoni de Vilamajor (Barcelona)
Tel.902 627 881 seinec@seinec.com
- 1.3. **Teléfono de emergencia** 93 845 17 93

2. Composición/Información sobre los componentes

- 2.1. **Descripción**
Malla Seiprotec-Net 6X10M. Verde
- 2.2. **Ingredientes**
HDPE, polietileno de alta densidad

3. Identificación de los peligros

No es un producto peligroso para la salud ni para el medio ambiente a tenor de los criterios de la UE.

4. Primeros auxilios

- 4.1. **Indicaciones generales**
No se requieren medidas especiales.
- 4.2. **Inhalación**
Sacar a la persona al aire libre. Administrar oxígeno si es necesario. Los vapores del polímero fundido pueden resultar irritantes para el tracto respiratorio.
LC50:12g/m3 /30min (inh.-ratón) (Polietileno)
- 4.3. **Contacto con la piel**
En caso de quemaduras con el producto fundido, enfriar rápidamente el material con abundante agua.
No retirar el producto solidificado de la quemadura sin solicitar asistencia médica.
Acudir al médico y tratar como una quemadura normal.
- 4.4. **Contacto con los ojos**
En caso de quemaduras con el producto fundido, enfriar rápidamente el material con abundante agua. No retirar el producto solidificado de la quemadura sin solicitar asistencia médica. Acudir al médico y tratar como una quemadura normal.
En caso de los vapores del producto fundido, pueden ser irritantes, lavar los ojos con abundante agua si es necesario, manteniendo los ojos abiertos durante al menos 15 min.



seiMARK

seinec

SEINEC, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Pág.1 de 1

Edición 20

Fecha:12/2020

MALLAS SEIPRONET

4.5. **Igestión**
No es frecuente. La absorción intestinal es muy baja y no es tóxica

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. **Medios de extinción**
CO2, polvo químico seco, agua pulverizada o espuma sintética.

5.2. **Riesgos especiales**
Al arder produce humos que pueden contener productos de combustión variable, además de monóxido y dióxido de carbono.

6. Medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental

No aplicable.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. **Manipulación**
No se requieren medidas especiales.

7.2. **Almacenamiento**
No se requieren medidas especiales en cuanto a seguridad pero se recomienda almacenar a temperatura ambiente al abrigo del sol, polvo y humedad.

8. Control de exposición/protección individual

8.1. **Control límite de exposición**
No aplicable.

8.2. **Protección respitatoria**
No precisa.

8.3. **Protección de las manos**
No precisa.

8.4. **Protección de ojos**
No precisa.

8.5. **Medidas de higiene particulares**
No se precisan.

9. Propiedades físico-químicas

9.1. **Forma física**
Material sólido.



seiMARK

seinec

SEINEC, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Pág.1 de 1

Edición 20

Fecha:12/2020

MALLAS SEIPRONET

- 9.2. **Color**
Translúcido grisáceo
- 9.3. **Olor**
Apenas genera olor.
- 9.4. **Punto fusión/congelación**
105-115°C
- 9.5. **Punto/rango de ebullición**
No aplicable.
- 9.6. **Punto de inflamación**
350°C
- 9.7. **Temperatura de ignición**
No aplicable.
- 9.8. **Autoinflamabilidad**
El producto no es autoinflamable.
- 9.9. **Peligro de explosión**
El producto no es explosivo.
- 9.10. **Densidad**
No determinada. Aproximadamente 922 Kg/m³
- 9.11. **Solubilidad / Miscibilidad con agua**
Insoluble.

10. Estabilidad y reactividad

En condiciones normales de transporte, manipulación y almacenamiento es un producto estable.

11. Información toxicológicas

No se requieren medidas especiales.

12. Información ecológica

El PE tiene largas cadenas insolubles de hidrocarburos, esto hace que no se biodegrade y que tenga una alta persistencia.

No clasificado como peligroso para el medio ambiente. Evitar la dispersión del producto.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación: Reciclar el material siempre que sea posible. Disolver o mezclar el material con un disolvente combustible y quemarlo en un incinerador químico equipado con un sistema de depuración de humos.



seiMARK

seinec

SEINEC, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Pág.1 de 1
Edición 20
Fecha:12/2020

MALLAS SEIPRONET

Disposiciones: Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE relativa a gestión de residuos, u otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.

14. Informaciones relativas al transporte

No se han de adoptar precauciones especiales.

SEINEC, S.A.
Pol. Ind. Can Mora Nord C/. África, 20 nave 4B
08459- St. Antoni de Vilamajor (Barcelona)
Tel. 902 627 881 Fax: 93 845 18 47
www.seinec.com - seinec@seinec.com

seiMARK

