



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la directiva europea 2001 / 58 / CE

Producto: **TANIN TIRAGE Poudre**

Versión n°01 de 25/09/2007

1 - Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial: **TANIN TIRAGE Poudre**

Utilización: preparación utilizada en enología

Proveedor: SOFRALAB – MARTIN VIALATTE œnologie – STATION œNOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tel: 00 33 (0)3 26 51 56 45 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Número para urgencias: ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

2 - Composición/ Información sobre la composición

Nombre químico: Tanino gálico

N°CASO : 1401-55-4

N°EINECS : 215-753-2

3 - Identificación de los peligros

Síntomas relacionados con la utilización:

Inhalación : No existe ningún riesgo o síntoma significativo que pueda hacer suponer ningún tipo de nocividad como consecuencia de una exposición por inhalación a este producto.

Contacto con la piel: Enrojecimiento, dolor.

Contacto con los ojos: Enrojecimiento, dolor. Lagrimeo. Visión nublada.

Ingestión: No está considerado como particularmente peligroso por ingestión, en las condiciones normales de utilización.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: TANIN TIRAGE Poudre

Versión n°01 de 25/09/2007

4 – Primeros auxilios

Primeras curas:

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. Consulte un médico si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua abundante, durante al menos 15 minutos. Consulte urgentemente un médico en caso de que los dolores, guiños, lagrimeo o enrojecimiento persistan.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Consulte un médico.

5 – Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Puede utilizarse cualquier medio disponible.

Incendios cercanos: Enfriar los contenedores expuestos, mediante pulverización o niebla de agua.

Protección contra incendios: No entrar en la zona del fuego sin un equipamiento de protección, incluida una protección respiratoria.

6 – Medidas a tomar en caso de dispersión accidental

Precauciones individuales: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Precauciones medioambientales: Evitar la penetración en la red de alcantarillado y las aguas potables.

Medidas en caso de fuga o derrame: Sobre el suelo, barrer o recoger con una pala, y depositar en contenedores adecuados para residuos. Diluir con agua los residuos y lavar.

7 - Manipulación y conservación

General: No acercarse a llamas. No fumar.

Precauciones de manipulación y conservación: Manipular el producto adoptando una buena higiene industrial, así como los procedimientos de seguridad.

Prevención: No acercarse a llamas. No fumar. Pueden formarse mezclas polvo-aire inflamables.

Almacenaje: Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener los contenedores cerrados cuando no se utilicen.

Manipulación: Procurar eliminar inmediatamente el producto de los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos y cualquier otra zona expuesta con agua y un jabón suave, antes de comer, beber, fumar y antes de salir del trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: TANIN TIRAGE Poudre

Versión n°01 de 25/09/2007

8 - Control de la exposición / Protección individual



Protección respiratoria: En caso de riesgo de producción excesiva de polvos, utilizar una máscara adecuada.



Protección de las manos: Guantes.



Protección de la piel: Si existe la posibilidad de contacto con la piel o la ropa, utilizar vestimenta de protección.



Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Ingestión: No comer, ni beber ni fumar durante su uso.

Higiene industrial: Normalmente se requiere un sistema de ventilación por extracción local o de ventilación en el lugar de manipulación del producto.

9 – Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|---------------------|
| Color: | Amarillo – marrón |
| Punto de fusión (°C): | ≈ 200 Se descompone |
| Solubilidad en agua: | Buena |
| Temp. de auto inflamación (°C): | 470 |
| Tipo de polvo: | 1 Polvo |
| Coefficiente Kst (barm/s) : | 158 Polvo |
| Accroissement de exposición máxima – fût 20 L (bar/s) : | 582 Polvo |
| Presión de explosión máxima – fût 20 L (bar) : | 7,7 Polvo |

10 – Estabilidad y reactividad

| | |
|---|------------------------------------|
| Productos de descomposición peligrosos: | Ninguno en condiciones normales. |
| En caso de fuego, formación de: | Presencia de humos muy peligrosos. |
| Reacciones peligrosas: | Humedad, Calor. |
| Propiedades peligrosas: | Ninguna en condiciones normales. |
| Condiciones a evitar: | Ninguna en condiciones normales. |

