

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **DUOSTAB**

Version : FR/28-12-18/B page : 1/3

#### SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**1.1. Identificación del producto** Nombre del producto: DUOSTAB

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados

Uso: enológico.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne

Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25

51201 EPERNAY Cedex FRANCE

Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.

Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20. fds@ioc.eu.com

1.4. Número de emergencia

112

#### **SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificada

2.2 .Elementos de etiquetado

Ninguno

2.3. Otros riesgos

### SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Mezcla de tartrato de calcio (TCA) y bitartrato de potasio (BTK)

N° CAS: 5892-21-7 / 868-14-4

N°EINECS: - / 2127691

3.2. Mezclas

# **SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua (durante al menos 10 minutos) .

Contacto con la piel: aclarar con agua corriente.

<u>Ingestión</u>: puede causar inconvenientes solamente en caso de un consumo muy elevado. En caso de malestar consulte a un médico <u>Inhalación</u>: aclarar la garganta y la nariz con agua limpia.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno.

4.3. Indicaciones de atención médica inmediata y tratamiento especial

No disponible.

#### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

# 5.1. Medidas de extinción

No presenta riesgos de combustión

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No disponible

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No disponible.

#### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

# **6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia** Gafas de protección.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No disponible

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger en seco en un recipiente y enjuague con abundante agua

# 6.4. Referencia a otras secciones

No disponible



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **DUOSTAB**

Version : FR/28-12-18/B page : 2/3

#### **SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar gafas protectoras. El uso en locales suficientemente ventilados

#### 7.2. Condiciones necesarias de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar seco a temperatura ambiente.

#### 7.3. Utilización (s) finale(s) específicas)

Ninguna

#### SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No se han establecido

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria, la mano y la piel: ninguno en condiciones normales de uso

Protección de los ojos: gafas de seguridad.

#### **SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

#### 9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Aspecto: polvo blanco fino, aspecto granular

Olor: inoloro

Umbral de olor: no disponible

pH: 3,5 en solución saturada

Punto de fusión / congelación: no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo: no disponible

Punto de inflamación: inflamabilidad

Tasa de evaporación: no disponible

 $\underline{Inflama bilidad:} inflama bilidad$ 

<u>Límites superiores / inferiores de inflamabilidad:</u> no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad de vapor: no disponible

Solubilidad: 6 g/L (en el agua a 20°C)

Coeficiente de reparto: no disponible

Temperatura de auto-inflamabilidad: no disponible

Temperatura de descomposición: > 220°C

Viscosidad: no disponible

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades oxidantes: no disponible

9.2. Otras informaciones

# **SECCION 10.** ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1. Reactividad

El producto es estable.

### 10.2. Estabilidad química

Producto estable a temperaturas normales de almacenamiento y manipulación.

#### 10.3. Posibilidades de reacciones peligrosas

No disponible

#### 10.4. Condiciones a evitar

No disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

No disponible

# 10.6. Productos de descomposición

No disponible.

# **SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS**

#### 11.1. Informaciones toxicológicas

Producto no tóxico.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **DUOSTAB**

Version : FR/28-12-18/B page : 3/3

#### **SECCION 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**

12.1. Toxicidad

No tóxico para el medio ambiente

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPv

No disponible

12.6. Otros efectos adversos

No disponible

#### **SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

#### 13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Siga la normativa vigente.

#### **SECCION 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Nombre de la expedición de las Naciones Unidas

No disponible

14.3. Clase(s) de riesgos para el transporte

No disponible

14.4. Grupo de embalaje

No disponible

14.5. Daños para el medio amiente

No disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo 2 del convenio MARPOL 73/78 y del código IBC

No disponible

#### **SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS**

**15.1.** Reglamentaciones y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla Producto no afectado por las regulaciones de etiquetado de sustancias peligrosas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible

### **SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES**

Revisión completa de conformidad con el Reglamento (UE) Nº453/2010 du 20 Mayo 2010.

No conocemos las condiciones de trabajo del utilizador, las informaciones que componen esta ficha de datos de seguridad están basadas sobre nuestro conocimiento y sobre la reglamentación tanto nacional como comunitaria.

No hay que utilizar este producto por otro que no está en esta ficha, sin tener instrucciones escritas.

El utilizador tiene que tomar todas las medidas necesarias para contestar a las exigencias de las leyes y reglamentaciones locales.

Las informaciones que están en esta ficha tienen que ser consideradas como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a nuestro producto y no como una garantía de las propiedades del mismo.