

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PVPP

Versión: FR / 25-02-16 / C

página: 1/3

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / EMPRESA

##### 1.1. Identificador de Producto

Nombre químico: PVPP

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

Uso identificado : Uso industrial / Aditivo alimentario / Uso profesional

##### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne  
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières - BP 25 51 201  
EPERNAY Cedex FRANCIA

Teléfono: + 33 (0) 3.26.51.96.00. Fax:

+ 33 (0) 3.26.51.02.20.

[fds@ioc.eu.com](mailto:fds@ioc.eu.com)

##### 1.4. número telefónico de emergencia

Número oficial del organismo: 01.45.42.59.59

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

##### 2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancia no preocupada

##### 2.3. Otros peligros

#### SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

##### 3.1. Sustancias

Polivinilpirrolidona

número CAS : 25249-54-1.

##### 3.2. Mezclas

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de primeros auxilios

**En caso de inhalación:** Lleve a la persona contaminada al aire libre. No se requieren medidas adicionales.

**En caso de contacto visual:** Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante varios minutos.

**En caso de contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada, lave la piel que ha estado en contacto con el producto con agua y jabón.

**En caso de ingestión:** En caso de ingestión accidental, no beba ni vomite, sino transféralo inmediatamente a un hospital.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudo inmediato y tratamiento

**Inhalación:** Información no disponible

**Ingestión:** Información no disponible

**Absorción de la piel:** Información no disponible

**Contacto visual:** Datos no disponibles.

##### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

Información no disponible.

#### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

**Aconsejado:** Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico Tratado como un

incendio de clase A.

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

Información no disponible.

##### 5.3. Consejos para bomberos

Información no disponible

#### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Use los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.

##### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente.

Información no disponible

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

Barredor recoger el vertido.

##### 6.4. Referencia a otras secciones.

Consulte la Sección 8 para el Equipo de Protección Personal

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PVPP

Versión: FR / 25-02-16 / C

página: 2/3

#### SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación sin ningún peligro particular.

##### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar en un lugar oscuro y seco.

##### 7.3. Usos específicos finales

Alguna

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

##### 8.1. Parámetros de control

Información no disponible

##### 8.2. Controles de exposición

No se necesita protección especial.

#### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Polvo blanco

Olor: alguna

Umbral de olor: información no disponible

pH: información no disponible

Punto de fusión / punto de congelación: información no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: información no disponible

Punto de inflamabilidad: información no disponible

Tasa de evaporación: información no disponible

Inflamabilidad: información no disponible

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: información no disponible

Presión de vapor: información no disponible

Densidad del vapor: información no disponible

Solubilidades: insoluble

Coefficiente de partición: información no disponible

Temperatura de ignición espontánea: > 200 ° C.

temperatura de descomposición: información no disponible

Viscosidad: información no disponible

propiedades explosivas: información no disponible

Propiedades oxidantes: información no disponible

##### 9.2. Otras informaciones

#### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### 10.1 Reactividad

Información no disponible

##### 10.2 Estabilidad química

Producto estable a las temperaturas habituales de almacenamiento y manipulación.

##### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Información no disponible

##### 10.4 Condiciones para evitar

Información no disponible

##### 10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible

##### 10.6 Productos de descomposición

Información no disponible

#### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### 11.1 Información Toxicológica

Producto no tóxico.

#### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### 12.1 Toxicidad

No tóxico.

##### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto biodegradable.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PVPP

Versión: FR / 25-02-16 / C

página: 3/3

#### 12.3 potencial bioacumulativo

Información no disponible

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información no disponible

#### 12.6 Otros efectos adversos

Información no disponible.

### SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Barra y desecho.

### SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### 14.1 un numero

No concernado

#### 14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

Información no disponible

#### 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

Información no disponible

#### 14.4 Grupo de embalaje

Información no disponible

#### 14.5 Peligros ambientales

Información no disponible

#### 14.6 Precauciones especiales que debe tomar el usuario.

Información no disponible

#### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo 2 de MARPOL 73/78 y el Código IBC

Información no disponible

### SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Producto no afectado por el etiquetado de sustancias y preparados peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de seguridad química

No aplicable

### SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión completa del cumplimiento del Reglamento (UE) N ° 453/2010 de 20 de mayo de 2010.

"Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado de nuestro conocimiento y en las reglamentaciones nacionales y comunitarias. El producto no debe usarse para fines distintos a los especificados sin obtener primero instrucciones escritas. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información proporcionada en esta hoja debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relacionados con nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades".