

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

COLORPROTECT V

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 1/3

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

1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto: COLORPROTECT V

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

Uso identificado : Enología.

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

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 afectada por la clasificación CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sustancia no afectada por el etiquetado CLP.

2.3. Otros peligros

SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Nombre químico común : Bentonita / PVPP / Proteína de guisante

Número CAS: 1302-78-9 / 25249-54-1 / -

Componentes que contribuyen a los peligros:

Sílices cristalizadas:

- Cristobalita: <1% N ° CAS: 14464-46-1

- Cuarzo: <05% N ° CAS: 14805-60-7

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de primeros auxilios

En caso de inhalación.: Si hay una fuerte inhalación de polvo, saque el sujeto al aire libre, enjuague bien la garganta con agua potable.

En caso de contacto con la piel.: Secar y luego lavar inmediatamente con agua.

En caso de contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos, durante al menos 15 minutos (para eliminar el polvo). Consulte a un oftalmólogo si es necesario.

En caso de ingestión.: Enjuague la boca inmediatamente y beba mucha agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudo inmediato y tratamiento

Posible irritación transitoria de los ojos y las vías respiratorias.

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

No ; Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Producto no combustible. Use los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

Informacion no disponible

5.3. Consejos para bomberos

Informacion no disponible.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Protección respiratoria : Mascarilla antipolvo si es necesario.

Protección para los ojos : Gafas de protección.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente.

Evitar la dispersión por corrientes de aire.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

La aspiración del producto o cualquier otro medio evitan la formación de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones.

Consulte la Sección 8 para el Equipo de Protección Personal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

COLORPROTECT V

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 2/3

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas técnicas:

Proporcione estaciones de agua fría y fuentes para ojos cerca

Prevención de la exposición de los trabajadores: evitar la formación y distribución de polvo en la atmósfera. Otras precauciones: No respirar el polvo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Guarde a temperatura ambiente en una habitación seca, lejos de la humedad.

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

Protección respiratoria: máscara antipolvo si es necesario.

Protección para los ojos: gafas de protección.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto : polvo

Olor: información no disponible

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: información no disponible

Coefficiente de partición: información no disponible

Temperatura de ignición espontánea: información no disponible

Temperatura de descomposición: información no disponible

Viscosidad: información no disponible

Propiedades explosivas: información no disponible

Propiedades comburentes: información no disponible

9.2. Otras informaciones

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Producto estable a las temperaturas habituales de almacenamiento y manipulación.

10.2 Estabilidad química

Sustancia estable en condiciones normales

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

Inhalación : Posible irritación transitoria del tracto respiratorio. (efecto mecánico del polvo)

Contacto visual : Irritación por polvo. (efecto mecánico del polvo)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD COLORPROTECT V

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 3/3

Contacto con membranas mucosas : Irritación transitoria posible debido al polvo.

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Tal como están las cosas, este producto no presenta ningún riesgo específico para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Información no disponible

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.

Producto o residuo : Métodos relevantes de eliminación: Entregar a una empresa de eliminación aprobada.

Embalaje sucio : Cumplir con la normativa y pedidos vigentes.

SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 un numero

Sustancia no preocupada

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.

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".