

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD PVPP GRANULES

Versión : ES/03-03-16/B

p : 1/4

SECCIÓN 1 IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Producto : PVPP GRANULES

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

Uso del producto : comida, vino

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. Teléfono de emergencia

Nº de oficial : 112

SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3. Otros peligros

Valoración : Sustancia PBT , Sustancia vPvB - (valor) no determinado

SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Nombre químico : celulosa

Nº CAS : 9004-34-6

Nº CE : 232-674-9

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Normalmente no es necesario recurrir a primeros auxilios. Si los síntomas persisten, solicite atención médica.

Si es inhalado : Sacar al aire libre Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lávese inmediatamente con agua abundante.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos. Retirar las lentillas.

Si es tragado : No provocar vómitos sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : sin datos disponibles

Riesgos : sin datos disponibles

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : sin datos disponibles

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo ABC

Niebla de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono .óxidos de nitrógeno (NOx)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD PVPP GRANULES

Versión : ES/03-03-16/B

p : 2/4

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales : Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Sin datos disponibles

SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evite la formación de polvo. No respirar vapores/polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Mantenga el orden y la limpieza. Para evitar posibles riesgos de explosión a causa del polvo, no permita que se acumule, por ejemplo, sobre suelos, rebordes o equipos. El material puede acumular carga estática y, por lo tanto, puede causar ignición eléctrica de los ambientes inflamables. Asegurarse que todo el equipamiento esté conectado y unido a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Componentes : celulosa

No. CAS : 9004-34-6

Tipo de valor : TWA

Parámetros de control : 10 mg/m³

Puesto al día : 2007

Base : VLA

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Proporcione la ventilación mecánica suficiente (ventilación general y/o local) para mantener la exposición por debajo del nivel de sobreexposición (desde efectos adversos conocidos, sospechosos o aparentes).

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Protección personal

Protección respiratoria : Respirador con un filtro de polvo

Protección de las manos : Usar guantes de protección Guantes_caucho butílico caucho de nitrilo

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar cuando sea apropiado Zapatos de seguridad

Medidas de higiene : Evitar respirar el polvo.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : gránulos; sólido

Color : crema

Olor : sin datos disponibles

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : 5,0 - 8,0; 1 %

Punto de congelación / Punto de fusión : sin datos disponibles

Punto de ebullición : sin datos disponibles

Punto de inflamación : no aplicable

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD PVPP GRANULES

Versión : ES/03-03-16/B

p : 3/4

Tasa de evaporación : sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles
Velocidad de combustión : sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : sin datos disponibles
Límites superior de explosividad : sin datos disponibles
Presión de vapor : sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles
Densidad relativa : sin datos disponibles
Densidad : 1 g/cm³, 20 °C
Solubilidad en agua : insoluble
Solubilidad en otros disolventes : sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles
Temperatura de ignición : sin datos disponibles
Descomposición térmica : sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles
Propiedades explosivas : sin datos disponibles
Propiedades comburentes : sin datos disponibles

9.2. Información adicional

Densidad aparente : sin datos disponibles

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se conocen polimerizaciones peligrosas

10.2. Estabilidad química

Sin peligros a mencionar especialmente

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: Sin peligros a mencionar especialmente

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Manténgalo alejado del calor, fuego, chispas y otras fuentes de ignición

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos Bases Oxidantes Agentes reductores fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad oral aguda : sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas : sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves : sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea : sin datos disponibles

Componentes:

Celulosa :

Toxicidad oral aguda : DL50: > 5 g/kg, rata

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: > 5.800 mg/m³, 4 h, rata

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2 g/kg, conejo

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Producto : sin datos disponibles

Componentes : sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto : sin datos disponibles

Componentes : sin datos disponibles

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD PVPP GRANULES

Versión : ES/03-03-16/B

p : 4/4

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : No se puede determinar el potencial de bioacumulación.

Componentes : sin datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Mercancía no peligrosa

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Mercancía no peligrosa

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Mercancía no peligrosa

14.4. Grupo de embalaje

Mercancía no peligrosa

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Seveso II - Directiva 2003/105/CE por la que se modifica la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

La directiva 96/82/EC no se aplica.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

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 lo que 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 producto.