

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

FYNEO

versión: EN / 22-02-16 / A proporcionada voluntariamente

página: 1/3

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto: FYNEO

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

Uso enológico

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

Detalles de la compañía: Institut Œnologique de Champagne

ZI de Mardeuil - Allée de Cumières - BP 25 51201
EPERNAY Cedex FRANCIA

Tel: + 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

112

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Datos no disponibles

3.2. Mezclas

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Contacto visual: enjuague los ojos adecuadamente con agua.

Contacto con la piel: Lave el área afectada con jabón y agua.

Inhalación: inmediatamente saque a la persona al aire fresco.

Ingestión: enjuague bien la boca y la garganta con agua. Beber abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto visual: posible irritación.

Contacto con la piel: ninguno conocido.

Inhalación: ninguno conocido.

Ingestión: posible hinchazón, gases e incomodidad intestinal.

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

Datos no disponibles

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Adecuado: agua, espuma, dióxido de carbono, polvo seco

Inadecuado: ninguna

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

Datos no disponibles

5.3. Consejos para bomberos

Use un aparato de respiración autónomo (SCBA) cuando se exponga a incendios confinados o cerrados ya que el polvo del producto podría estar en el aire

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

No - emergencia: ninguna / emergencia: ninguna.

6.2. precauciones ambientales

Ninguna

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Use una aspiradora o escoba y recogedor de polvo. aspire o barra el derrame en un recogedor de polvo. El polvo puede recogerse en un recipiente o bolsa antes de depositarse en la basura. Deseche los desechos en el recipiente adecuado para la basura.

6.4. Referencia a otras secciones.

Ver las Secciones 8 y 13 para la eliminación de la sustancia.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

FYNEO

versión: EN / 22-02-16 / A proporcionada voluntariamente

página: 2/3

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejo : evite respirar el polvo. Evitar contacto visual.

Higiene Ocupacional : Lávese bien las manos después de manipular.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Riesgos: no corre riesgo de corrosión, fuego, explosión o reacción química.

Lugar de almacenamiento: No hay instrucciones especiales para minimizar los riesgos (ver arriba). Almacene de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta para mantener las garantías de la etiqueta.

Protección contra incendios / explosiones: No se necesita ninguno.

7.3. Usos específicos finales

Material de embalaje recomendado : Bolsas de papel.

SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Ver sección 15.

8.2. Controles de exposición

Ingeniería : ninguna

Protección para los ojos / la cara : gafas protectoras deben usarse en condiciones de polvo excesivo.

Piel de la mano: ninguna

Otros: ninguna. Use ropa adecuada para el trabajo.

Protección respiratoria : la máscara protectora debe usarse en condiciones de polvo excesivo.

Protección térmica : ninguna

Exposición ambiental : ninguna.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia : Granulado

Olor: Levadura típica

Umbral de olor : no aplica

pH : no aplica

Punto de fusión / congelación : no aplica

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : no aplica

Punto de inflamabilidad: no aplica

Tasa de evaporación : no aplica

Inflamabilidad (sólido, gas): no aplica

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: no aplica

Presión de vapor: no aplica

Densidad de vapor: no aplica

Densidad relativa: no aplica

Solubilidad (es) : Si

Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua : no aplica

Temperatura de ignición espontánea: no aplica

temperatura de descomposición : no aplica

Viscosidad: no aplica

Propiedades explosivas: no aplica

Propiedades comburentes: no aplica

9.2. Otra información

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No reactivo

10.2 Estabilidad química

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

10.4 Condiciones para evitar

Ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

FYNEO

versión: EN / 22-02-16 / A proporcionada voluntariamente

página: 3/3

10.5 materiales incompatibles

Ninguna

10.6 productos de descomposición peligrosos

Ninguna

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: sin efectos conocidos.

Corrosión / irritación de la piel: posible irritación de la piel.

Daño / irritación ocular: posible irritación en los ojos.

Sensibilización respiratoria / cutánea: posible reacción alérgica o sensibilización.

CMR (carcinogénesis, mutagenicidad en células germinales, toxicidad para la reproducción): sin efectos conocidos.

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se conocen efectos ecológicos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin persistencia y la sustancia es bio. - degradable

12.3 potencial bioacumulativo

Ninguna

12.4 Movilidad en el suelo

Irrelevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Irrelevante

12.6 Otros efectos adversos

Datos no disponibles

SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Métodos de tratamiento de residuos: el producto y el embalaje se pueden tirar a la basura o a los residuos. No se requiere un método de eliminación especial. Siga todas las leyes locales aplicables para el reciclaje, el embolsado y la eliminación de basura.

SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 un numero

Irrelevante.

14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

Datos no disponibles

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

Datos no disponibles

14.4 Grupo de embalaje

Datos no disponibles

14.5 Peligros ambientales

Datos no disponibles

14.6 Precauciones especiales para el usuario.

Datos no disponibles

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

Datos no disponibles

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla Reg. CE 1272/2008 - No se requiere que este producto esté registrado bajo REACH

15.2 Evaluación de seguridad química

Datos no disponibles

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN Creación

"RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: La información en este documento se obtuvo de fuentes que consideramos confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su corrección. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta hoja de datos de seguridad del material fue preparada y debe usarse solo para este producto. Si el producto se usa como un componente en otro producto, esta información puede no ser aplicable".