



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: OTACLEAN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto : Otaclean

Nombres comerciales y sinónimos: Otaclean, carbón activo disgregable

Informaciones sobre la empresa:

Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil BP 25
51201 EPERNAY Cedex

Tel : + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax : + 33 (0) 3.26.51.02.20.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Formulación química: Preparación a base de carbón activado con vapor aglomerada con arcilla

Componentes que presentan un peligro: Nulidad

3. IDENTIFICACIONES DE LOS PELIGROS

Efectos nefastos para la salud: Efecto desecante

Riesgos para el medioambiente: Tal cual, el producto no presenta ningún riesgo específico para el medioambiente

Riesgos físicos o químicos: Producto combustible

Clasificación del producto: NO REGULADA (Directiva 1999/45/CE modificada)

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: En caso de fuerte inhalación, llevar el individuo al aire libre

En caso de contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua despegando los párpados durante 15 minutos (para eliminar el polvo).

Otras informaciones: Eliminar el producto, buena higiene corporal

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

Medios de extinción adecuados: Espuma

Medios de extinción que no deben utilizarse: Agua en locales cerrados

Peligros concretos: Si está en masa, se consume lentamente sin llama. Combustión rápida con oxígeno líquido, el ozono y los oxidantes poderosos.



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: OTACLEAN

6. MEDIDAS OBLIGATORIAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Ninguna precaución necesaria.

Métodos de limpieza:

Recuperación: No aplastar. Barrer. Recoger con una pala. Reutilizar el producto si no está manchado.

Eliminación: Si hay una presencia de sustancias absorbidas, incinerar los residuos manchados en un centro homologado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Medidas técnicas: Generalmente ninguna es necesaria

Prevención de la exposición de los trabajadores: Evitar el aplastamiento del producto y la difusión del polvo en la atmósfera. En un área encerrada, el carbón activo absorba el oxígeno: riesgo de asfixia.

Almacenamiento:

Medidas técnicas: Conservar fuera de los disolventes (posibilidad de absorción de sus vapores por el carbón activo) y de los oxidantes poderosos.

Condiciones de almacenamiento:

Recomendadas: Mantener en un local seco, airado y fresco.

Evitar: proximidad con los oxidantes poderosos

Materiales incompatibles: combustibles rápidos con el oxígeno líquido, el ozono y los oxidantes poderosos

Materiales de envase recomendados: Grandes reservas ligeras, bolsas de papel, aluminio o acero para camión cisterna.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:

Valores límites: FRANCIA: polvo total: VME: 10 mg/m³
ESTADOS UNIDOS (ACGIH): polvo total: TLV-TWA: 10 mg/m³

Medidas de higiene: Evitar el aplastamiento del producto y la formación de polvo.



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: OTACLEAN

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Aspecto: Sólido

Forma: Granulados que se disgregan

Color: Negro

Olor: Inodoro

pH: 8-11 (durante la dilución de empleo aconsejada)

Punto relámpago: No se aplica

Temperatura auto-inflamación: T° mínima de inflamación > 500°C (Norma VDI 2263)
Energía mínima de inflamación > 1 J (Normas CEI 1241-2-3, NF EN 13821-2002)

Clase de explosividad: St 1 (KSt < 200 m.bar/s) Normas ISO 6184-1, NF EN 26184-1, ASTM E 1226)

Límite inferior de explosividad: > 20 g/m³ (Normas ISO 6184/1-VDI 2263-ASTM E 1226)

Presión del vapor: Nulidad

Massa volumica: 300-500 kg/m³ en un producto apisonado.

Solubilidad en el agua: Desagregación muy rápida en el agua. El 'polvo' formado es insoluble.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperaturas usuales de almacenaje y utilización.

Reacciones peligrosas:

Condiciones a evitar: Combustión rápida con el oxígeno líquido, el ozono y los oxidantes poderosos.

Materiales a evitar: Disolventes y oxidantes poderosos (posibilidad de absorción de sus vapores por el carbón activo)

Productos de descomposición peligrosos: Óxido de carbono

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Ningún efecto nefasto conocido para el humano en las condiciones normales de utilización.

DL50 ratones > 10 g/kg



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: OTACLEAN

2. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad en el aire: Insoluble

Ecotoxicidad: Tal cual, ese producto no presenta ningún riesgo específico para el medioambiente. No se tira en un medio natural si se absorban peligrosas sustancias en el producto

Otras informaciones: Insoluble en un medio acuoso, el producto se separa por filtración o sedimentación.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Productos o residuos: Métodos pertinentes de eliminación:
Producto puro: se autoriza tirar en una descarga
Producto usado (presencia de sustancias absorbidas): atenerse a la normativa en vigor

Envases manchados: Atenerse a la normativa en vigor.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No sujeto a la normativa francesa RTMDR e internacional ADR/RID, IMO/IMDG y OAC/IATA.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Reglamentación comunitaria:

Etiqueta: El producto no concernido por la Directiva 1999/45/CE modificada

Símbolo(s): Nulidad

Otras reglamentaciones:

Inscripción a los inventarios: TSCA (USA): si
AICS (Australia): si
DSL (Canadá): si
ECL (Corea): si
Inventory of existing chemicals substances in China: si
Nueva Zelanda: si
PICCS (Filipinas): si

16. OTRAS INFORMACIONES

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.