

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto: **HUMYDRY ABSORBEOLORES FRIGORÍFICO
HUMYDRY ABSORBELORES ZAPATO**

Referencia:

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: **Adsorbentes.**

Usos desaconsejados: **Otros usos distintos de los recomendados.**

Fecha revisión: 27-12-2013 Versión: 2

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Sociedad o Empresa: **HUMEX, S.A.**

Dirección: **HUMEX, S.A.**
Ctra. La Canonja, nave 4
43110 – La Canonja (Tarragona)
España
Teléfono: +(34) 977 54 96 75
Fax: +(34) 977 54 97 07

Correo electrónico: **eva@humydry.com**

1.4 Teléfono de emergencia: **+(34) 977 54 96 75
(8 :00-13 :15 / 15 :00-18 :00).**

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

2.2 Elementos de la etiqueta

No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2.3 Otros peligros

No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Concentration range of the constituent (% weight/weight)	CE Number / Registration Number	Chemical name
≥70%	7440-44-0 01-211948894-16	Carbon

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Contacto con los ojos:	Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No descritos.

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

No disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los efluyentes de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:
- No fumar. No exponer al producto a una llama o cualquier otra fuente potencial de ignición.
 - Manipular el producto con guantes adecuados.
 - Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
- Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.
 - Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.
- 6.4 Referencia a otras secciones:
- Ver la sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:
- No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.
 - Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.
 - Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:
- Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
 - Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).
 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- 7.3 Usos específicos finales:
- No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control
- Límites de exposición laboral:
 - No se precisa la declaración de sustancias en esta sección.
- 8.2 Controles de la exposición
- Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

Protección de los ojos:	En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.
Protección Respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
Protección cutánea:	Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.
Ventilación:	Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

La información anterior hace referencia a los productos en el interior del envase.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Sólido granulado
Color:	Negro
Olor:	Inodoro
Solubilidad en agua:	Prácticamente insoluble
Información adicional:	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	No disponible.
10.2 Estabilidad química:	Estable en las condiciones normales de uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	
Polimerización peligrosa:	No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.
10.5 Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos:	Ver también las secciones 2 y 3. No se dispone de información toxicológica sobre el producto.
------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad aguda acuática: No hay datos disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
- 12.3 Factor de bioconcentración: No determinado.
- 12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado.
- 12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacíos.
- Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Productos de higiene ambiental:

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No sometido a ADR
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Etiqueta:	-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:
No disponible
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:
No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABSORBE OLORES CARBÓN ACTIVO

(de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

SECCIÓN 16: Otra información

Sustancias/mezclas destinadas a ser suministradas al público en general o a ser utilizados por éste.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
2. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
3. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Motivo de la Revisión: Adecuación al REGLAMENTO (EU) nº 2015/830.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.