

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la compañía

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Water Dams
- **Número del artículo:**
WUB24-30, WUB24-5, WUB210-12, WUB210-2, WUB24-30G, WUB24-5G, WUB210-2G, WU-KIT,
WUGG4-25, WUGG10-10, WUGGCO, WUGG-V, WUGG-VR4, WUGG4-25R4, WUGG10-10R4, WUGGCOR4
- **Número de registro** Irrelevante
- **Recomendaciones y restricciones de uso:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad:**
- **Fabricante/proveedor:**
Absorbent Specialty Products
30 Hamlet St.
Pawtucket, RI 02861
401-722-1177
Fax: 401-722-1160
info@absorbsp.com
www.absorbsp.com
- **Número telefónico de emergencia:** 888-761-4405

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



Peligro para la salud

Carcinogenicidad – Categoría 1A H350 Puede provocar cáncer.

Corrosión/irritación cutánea – Categoría 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.

- **Datos adicionales:**

Los peligros están exentos cuando están en forma sólida o cuando no se puede liberar debido al corte, molienda, calentamiento, etc.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Pictogramas de peligro**



GHS08

- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
negro de carbón
- **Indicaciones de peligro:**
H316 Provoca una leve irritación cutánea.
H350 Puede provocar cáncer.
- **Consejos de prudencia:**
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P405 Guardar bajo llave.

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 1)

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

Este valor se refiere al conocimiento de valores toxicológicos o exotoxicológicos conocidos, establecidos

· **Otros peligros** Ninguna conocida.· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**· **PBT:** No aplicable.· **mPmB:** No aplicable.**SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes**· **Caracterización química: Mezclas**· **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.· **Componentes peligrosos:**

1333-86-4	negro de carbón	≤2,5%
	⚠ Carcinogenicidad – Categoría 1A, H350; ⚠ Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2, H315; Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A, H319; Toxicidad sistémica específica para órganos diana (exposición única) – Categoría 3, H335	

· **Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios· **Descripción de los primeros auxilios**· **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.· **En caso de contacto dérmico:** Si se produce irritación de la piel, consultar un médico.· **En caso de contacto ocular:**

Limpiar los ojos abiertos durante al menos 15 minutos con agua corriente . Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto si los usa.

Si se produce irritación ojos, consultar a un médico.

· **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.· **Indicaciones para el médico:**· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.· **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios· **Medios de extinción**· **Medios de extinción adecuados:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.· **Medios de extinción inapropiados por razones de seguridad:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**· **Equipamiento especial de protección:**

Ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo deben ser usados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental· **Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia:**

No es necesario.

· **Precauciones ambientales:** No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 2)

- **Métodos y materiales para la contención y para la limpieza:**
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.
Asegurar suficiente ventilación.
Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones para la manipulación segura:**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- **Prevención de incendios y explosiones:** Tener preparados los aparatos respiratorios.
- **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No hay requisitos especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

1333-86-4 negro de carbón

CMP	Valor de larga duración: 3,5 mg/m ³
A4	

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Controles de la exposición**
- **Equipamiento de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Guardar la ropa protectora por separado.
- **Protección respiratoria:** No es necesario.
- **Protección de las manos:**
Guantes de protección recomendados en la fabricación.



Guantes de protección

- **Material de los guantes:**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 3)

· Tiempo de penetración del material de los guantes:

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección ocular/cara:

Gafas de protección herméticas

· Limitación y control de la exposición ambiental Ninguno*** SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****· Datos generales****· Aspecto:****Forma:**

Sólido

Color:

Orange or Gray

· Olor:

Leve

· valor pH:

No determinado.

· Cambio de estado**Punto de fusión / punto de congelación:**

No determinado.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:

No determinado.

· Punto de inflamación:

No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado.

· Temperatura de ignición:

Sin determinar

· Temperatura de descomposición:

No determinado.

· Temperatura de autoignición:

El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas:

El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:**Inferior:**

No determinado.

Superior:

No determinado.

· Presión de vapor:

No aplicable.

· Densidad @ 20 °C:1,4 g/cm³**· Densidad relativa:**

No determinado.

· Densidad de vapor:

No aplicable.

· Velocidad de evaporación:

No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Insoluble.

· Coeficiente de partición en n-octanol/ agua:

No determinado.

· Viscosidad:**Dinámica:**

No aplicable.

Cinemática:

No aplicable.

· Concentración del disolvente:**Contenido de cuerpos sólidos:**

100,0 %

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 4)

· **Otros datos**

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química** El producto es estable en condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibles reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones a evitar:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

1333-86-4 negro de carbón

Oral	LD50	10.000 mg/kg (Rat)
------	------	--------------------

13463-67-7 dióxido de titanio

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>6,82 mg/l (Rat)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión e irritación cutánea** No produce irritaciones.
- **Daño o irritación ocular:** Produce irritaciones.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
Irritante
Cancerígeno.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**
Carcinogenicidad – Categoría 1A

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

· **Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

13463-67-7 dióxido de titanio

EC50	>1.000 mg/l (wtr)
------	-------------------

- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

(se continua en página 6)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 5)

- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

- **Métodos recomendados para la disposición**
- **Recomendación:**
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
Observar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales para desechar este material.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

- **Número ONU**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **Designación oficial de transporte ONU**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** suprimido
- **Grupo de embalaje**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.
- **Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78 anexo II, y el código IBC** No aplicable.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** suprimido

SECCIÓN 15: Información regulatoria

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

- **Químicos que se sabe que causan cáncer:**

1333-86-4	negro de carbón
13463-67-7	dióxido de titanio

- **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- **Pictogramas de peligro:**



GHS08

- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
negro de carbón
- **Indicaciones de peligro:**
H316 Provoca una leve irritación cutánea.
H350 Puede provocar cáncer.
- **Consejos de prudencia:**
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

(se continua en página 7)

Hoja de datos de seguridad

según IRAM 41400

fecha de impresión 03.08.2021

Número de versión 2

Revisión: 03.08.2021

Nombre comercial: Water Dams

(se continua en página 6)

- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- **Directiva 2012/18/UE** La sustancia no está en la lista.
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

- **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Abreviaturas y acrónimos:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**

SDS creados por MSDS Servicios de autoría www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106