



TRAPO COLOR LISTADO

• Propiedades:

- Trapo limpieza \pm 70% algodón
- Material lavado y esterilizado
- Gran poder de arrastre y absorción.
- Biodegradable.
- La evacuación y destrucción no entraña ningún peligro para el medio ambiente
- Se utiliza para la limpieza de todo tipo de líquidos y suciedades.
- Está permitido su almacenaje en todos los locales industriales.

• Características:

Origen	Trapo color de recuperación	
Tratamiento	Clasificación: Algodón \pm 70%	
	Color: colores suaves	
	Troceado en pedazos irregulares pero apropiados para su uso en limpieza.	
Poder absorbente	Agua	350 % de su peso en seco
	Aceite	200 % “ “ “ “ “
	Gasol	300 % “ “ “ “ “

Masa volumétrica	300 Kg/m ³
------------------	-----------------------

• Reciclaje del desperdicio:

Biodegradable	99 %
---------------	------

Incinerable	97 %
-------------	------

• Presentación:

Formatos de 25, 5, 2 y 1 Kg., embalados en polipropileno para su protección.

Palet de 500-625 Kg. según formato

Almacenamiento	Lugar seco
----------------	------------



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- a) Nombre del producto: TRAPO COLOR LISTADO
- b) Uso del producto: Limpieza de máquinas, cristales, aceites y otros productos.
- c) Empresa distribuidora:

JABONES INDUSTRIALES CALVO HER S.L.U.
ZUBILETA 27 P.I. IBARRETA 1 PAB 4A
48903 BURCEÑA BARAKALDO (BIZKAIA)
Tfno.: 944 99 11 11
Fax: 944 99 33 04

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- a) Composición: Trapo color toalla de recuperación. 70% algodón±
- b) Características: Trapo debidamente troceado y desinfectado para su uso en la limpieza industrial
- c) Componentes peligrosos: Ninguno.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- a) Clasificación: Producto no considerado peligroso
- b) Efectos adversos sobre el medio ambiente: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

- a) Asistencia médica inmediata: No requiere
- b) En caso de contacto accidental con los ojos: No requiere
- c) En caso de contacto accidental con la piel: No requiere
- d) En caso de ingestión: Provocar el vómito
- e) En caso de inhalación: No requiere



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

a) Medios de extinción

Recomendados: pulverización de agua o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Contraindicados: Sin objeto

b) Peligros específicos: Ninguno

c) Métodos particulares de intervención: Ninguno

d) Protección de los intervinientes: Utilizar un aparato de respiración autónomo para combatir los incendios en los locales mal ventilados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

a) Precauciones personales: Ninguna

b) Precauciones para la protección del medio ambiente: Ninguna

c) Métodos de limpieza: Recoger la mejor manera posible para su posterior utilización

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

a) Manipulación: No son necesarias medidas específicas para su manejo

b) Almacenamiento: Evitar lugares húmedos

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

a) Medidas de orden técnico: Ninguna

b) Parámetros de control: Ninguno

c) Equipos de protección individual

- Protección respiratoria: Ninguna

- Protección de las manos: Ninguna

- Protección de los ojos: Ninguna

- Protección de la piel y del cuerpo, otra que en las manos: Ninguna



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a) Información general:

- .- Estado físico: Sólido-Trozos de tejidos de punto \pm 70% algodón
- .- Olor: Ninguno

b) Peso volumétrico: 300 kg/m³ aproximadamente

c) Temperatura de descomposición: /

d) Punto de inflamación: /

e) Temperatura de auto-inflamación: /

f) Temperatura de descomposición: /

g) Características de explosividad: /

h) Presión de vapor: /

i) Densidad de vapor: /

j) Solubilidad: /

k) Coeficiente de repartición n-octanol / agua: /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

a) Estabilidad: Total

b) Condiciones a evitar: /

c) Materiales a evitar:

d) Productos de descomposición peligrosos: /

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

a) Toxicidad aguda: No

b) Efectos locales: No

c) Sensibilización: No

d) Toxicidad crónica: No

e) Toxicidad a largo plazo: No

f) Efectos específicos: No

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

a) Movilidad: No

b) Persistencia / degradación: Degradación

c) Bio-acumulación:

d) Ecotoxicidad: No

e) Otros: /



13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

La eliminación se efectúa generalmente en valorización energética o incineradora de residuos.

Cuando el trapo blanco de punto está saturado de producto absorbido, debe destruirse según la reglamentación local vigente relativa a la destrucción del producto absorbido.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Este producto no se ha clasificado como sustancia peligrosa para el transporte.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS: /

16. OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad son dadas de buena fe y corresponden al estado actual de nuestros conocimientos sobre la seguridad del producto.

Para cualquier información complementaria, contactar con el teléfono indicado en el punto 1.c

