

# **TRAPO COLOR LISTADO**

## • Propiedades:

- Trapo limpieza ± 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 d	e recuperación
Tratamiento	Clasificación:	Algodón ± 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 % " " " " " "
	Gasoil	300 % " " " " "
Masa volumétrica	300 Kg/m3	
• Reciclaje del despero	dicio:	
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 espefíficas para su manejo

b) \_Almacenamiento: Evitar lugares húmedos

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

a) Medidas de orden técnico:

b) Parámetros de control:

Ninguna

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 ± 70% algodón
- .- Olor: Ninguno
- b) Peso volumétrico: 300 kg/m3 aproximadamente
- c) Temperatura de descomposición: /
- f) Temperatura de descomposición: /

d) Punto de inflamación: /

- e) Temperatura de auto-inflamación: /
- g) Características de explosividad: /
- h) Presión de vapor: / j) Solubilidad: /

- i) Densidad de vapor: /
- 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: b) Efectos locales: No No c) Sensibilización: No d) Toxicidad crónica: No e) Toxicidad a largo plazo: f) Efectos específicos: No No

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

a) Movilidad: b) Persistencia / degradación: Degradación No

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



